

# BauderPRO 40

## Karta produktu

Typ zastosowania:		Elastomerobitumiczna papa jednowarstwowego krycia
Powierzchnia:	górna:	łupek
	dolna:	laminowana folią
Wkładka nośna:	rodzaj:	włóknina poliestrowa 250 g/m <sup>2</sup>
Numer artykułu		1734 0000

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wymóg
Długość	EN 1848-1	m	8,0
Szerokość	EN 1848-1	m	1
Grubość	EN 1849-1	mm	4,2
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	≤ -25
Wytrzymałość na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	≥ +100
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła rozciągająca	EN 12311-1	N / 50 mm	≥ 1000
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	≥ 45
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wodoszczelność: metoda B	EN 1928	-	spełnia
Reakcja na ogień	EN ISO11925-2	-	klasa E wg EN 13501-1
Reakcja na ogień zewnętrzny <sup>a)</sup>	CEN/TS 1187	-	B <sub>ROOF</sub> (t1)
Wady widoczne	EN 1850-1	-	brak wad widocznych
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	EN 12316-1	N / 50 mm	NPD
Wytrzymałość złączy na ścinanie	EN 12317-1	N / 50 mm	NPD
Odporność na rozdzielanie (gwoździem)	EN 12310-1	N	NPD
Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12730	kg	≥ 25
Stabilność wymiarów	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Sztuczne starzenie EN 1296	EN 1109	°C	NPD
	EN 1110	°C	

NPD = właściwość użytkowa nie jest określana

<sup>a)</sup> Ustalenie reakcji na ogień zewnętrzny jest badaniem systemowym, na które wpływ mogą mieć komponenty systemu nie produkowane lub nie dystrybuowane przez Bauder GmbH & Co. KG. Tym samym nie można podać właściwości dla pojedynczego produktu.



Numer identyfikacyjny jednostki certyfikującej: 1724  
 Numer certyfikatu zakładowej kontroli produkcji: 021101/ 024101  
 (06)  
**EN 13707**